

PCTORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE
Bureau international

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ : C12N 15/12, C07K 14/47, 16/18, G01N 33/574, C12Q 1/68, A61K 38/17, 48/00, 39/395	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 98/37192 (43) Date de publication internationale: 27 août 1998 (27.08.98)
--	-----------	---

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/00328

(22) Date de dépôt international: 19 février 1998 (19.02.98)

(30) Données relatives à la priorité:
97/01961 19 février 1997 (19.02.97) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) [FR/FR]; 101, rue de Tolbiac, F-75013 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): AGUERA, Michèle [FR/FR]; 33 A, chemin des Petites Brosses, F-69300 Caluire (FR). BELIN, Marie-Françoise [FR/FR]; 85 bis, avenue du Point du Jour, F-69005 Lyon (FR). HONNORAT, Jérôme [FR/FR]; 46, rue de la Mame, F-69500 Bron (FR). KOLATTUKUDY, Pappachan [US/US]; 2301 Hoxton Court, Columbus, OH 43220 (US). QUACH, Than, Tam [FR/FR]; 11, rue Antoine Lumière, F-69008 Lyon (FR). BYK, Tamara [CH/CH]; 8, rue Edmond de Goncourt, F-94000 Créteil (FR). SOBEL, André [FR/FR]; 10, rue du Chevaleret, F-75013 Paris (FR). AUNIS, Dominique [FR/FR]; 13, rue Saint Erhard, F-67100 Strasbourg (FR).

(74) Mandataire: LE GUEN, Gérard; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).

(81) Etats désignés: JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée*Avec rapport de recherche internationale.
Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.*

(54) Title: USE OF ULIP PROTEINS IN THE DIAGNOSIS AND THERAPY OF CANCER AND PARANEOPLASTIC NEUROLOGICAL SYNDROMES

(54) Titre: UTILISATION DES PROTEINES ULIP DANS LE DIAGNOSTIC ET LA THERAPIE DES CANCERS ET DES SYNDROMES NEUROLOGIQUES PARANEOPLASQUES

(57) Abstract

The invention concerns a purified polypeptide, biologically active polypeptide derivative or fragment of said purified polypeptide, comprising an amino acid sequence selected among SEQ.ID. No. 2, No. 4, No. 6 and No. 8.

(57) Abrégé

L'invention a pour objet un polypeptide purifié, dérivé ou fragment polypeptidique dudit polypeptide purifié biologiquement actif, comprenant une séquence d'acides aminés choisie parmi SEQ.ID. n°. 2, n°. 4, n°. 6 et n°. 8.